

Bloczek keramzytobetonowy do ścian z obustronnym tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym

WŁAŚCIWOŚCI

- bardzo dobra izolacja akustyczna
- dobre właściwości termoregulacyjne
- odporny na mróz, wilgoć i ogień

OPIS PRODUKTU

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 24/20 wykonany z mieszanki Leca® KERAMZYTU frakcji 0-10 mm, piasku i cementu, przeznaczony jest do wznoszenia ścian akustycznych w systemie budowania Leca® BLOK.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 24/20 można stosować jako element konstrukcyjny i izolacji akustycznej przy budowie ścian o grubości 38, 24 i 20 cm w:

- budynkach jednorodzinnych i wielorodzinnych,
- budynkach użyteczności publicznej,
- innych obiektach m.in. garażach, budynkach inwentarskich, do wykonywania:
 - ścian wewnętrznych o wysokiej izolacyjności akustycznej (konstrukcyjnych i działowych),
 - ścian zewnętrznych.

WSKAZÓWKI WYKONAWCZE

Bloczek Leca® BLOK akustyczny 24/20 należy murować stosując murarskie zaprawy cementowo-wapienne lub cementowe. Murowanie ścian musi być wykonane na pełną spoinę poziomą i pionową. Ściany wewnątrz muszą być obustronnie otynkowane tynkiem gipsowym lub cementowo-wapiennym.

OPAKOWANIA

Paleta około 40 elementów (ok. 1080 kg).
Dokładna ilość na palecie zależy od producenta.

MAGAZYNOWANIE I TRANSPORT

Bloczki składowane są na paletach (ilość na palecie jest różna w zależności od zakładu produkcyjnego). Zabezpieczenie pustaków na palecie folią od góry pozwala na ich transport i składowanie bez zadaszenia. Palety można składować pionowo do trzech palet z bloczkami w warunkach magazynów i składów oraz maksymalnie do dwóch palet na placach budowy. Transport palet z bloczkami jedynie w jednej warstwie. Zalecany rozładunek wózkami widłowymi i dźwigami przy użyciu zawiesi nieniszczących bloczków w trakcie rozładunku.

ŚRODKI BEZPIECZEŃSTWA

Przy przecinaniu elementów keramzytobetonowych może powstawać niewielkie zapylenie. Zalecane jest stosowanie środków ochronnych na oczy i drogi oddechowe.

UWAGA

Producent gwarantuje jakość wyrobu, lecz nie ma wpływu na sposób jego zastosowania. Wyrób należy stosować zgodnie z podanym opisem, jednak przedstawione informacje nie mogą zastąpić fachowego przygotowania wykonawcy i nie zwalniają go ze stosowania się do zasad sztuki budowlanej i BHP. W przypadku wątpliwości zaleca się wykonać własne próby lub skontaktować się z Działem Technicznym Producenta lub Leca®. Wraz z ukazaniem się tej karty technicznej traci ważność karty wcześniejsze.



- Wymiary: 240 x 380 x 200 mm
- Masa bloczka: 26-28,5 kg/szt

Dane techniczne

Wyrób zgodny z:	PN-EN 771-3 : 2011
Współczynnik przewodzenia ciepła:	$\lambda = 0,711 \text{ W/mK}$
Wytrzymałość na ściskanie:**	11 MPa
Izolacyjność akustyczna (R'_w):*	59 dB (-1; -5)
Reakcja na ogień:	Euroklasa klasa A1 (materiał niepalny)
Odporność ogniowa:*	REI 240
Zużycie:	12,4 szt./m ² – przy grubości muru 24 cm

* Izolacyjność akustyczną i odporność ogniową przebadano dla ściany gr. 24 cm obustronnie otynkowanej tynkiem gipsowym o gr. 1,0 cm (można również stosować tynk cem-wap., który zgodnie z prawem masy poprawia parametry izolacyjności akustycznej i na podstawie wcześniejszych badań wyrobów keramzytobetonowych nie pogarsza odporności ogniowej).
** Wytrzymałość określono przy ścisaniu elementu o wysokości 20 cm.